



## Номер заключения экспертизы / Номер раздела Реестра

91-1-1-3-081282-2025

Дата присвоения номера: 26.12.2025 16:53:53

Дата утверждения заключения экспертизы 26.12.2025



[Скачать заключение экспертизы](#)

---

### Государственное автономное учреждение Республики Крым «Государственная строительная экспертиза»

"УТВЕРЖДАЮ"  
Директор  
Кодола Тимофей Владимирович

### Положительное заключение государственной экспертизы

#### Наименование объекта экспертизы:

Строительство сетей газоснабжения с. Чкалово Нижнегорского района Республики Крым

#### Вид работ:

Строительство

#### Объект экспертизы:

проектная документация и результаты инженерных изысканий

#### Предмет экспертизы:

оценка соответствия результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов, оценка соответствия проектной документации установленным требованиям, проверка достоверности определения сметной стоимости

## I. Общие положения и сведения о заключении экспертизы

### 1.1. Сведения об организации по проведению экспертизы

**Наименование:** Государственное автономное учреждение Республики Крым «Государственная строительная экспертиза»

**ОГРН:** 1159102101179

**ИНН:** 9102187393

**КПП:** 910201001

**Адрес электронной почты:** info@expertiza-crimea.com

**Место нахождения и адрес:** Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Кубанская, зд.25А стр.1

### 1.2. Сведения о заявителе

**Наименование:** Общество с ограниченной ответственностью "ЗОДЧИЙ"

**ОГРН:** 1197627007830

**ИНН:** 7602148127

**КПП:** 760401001

**Место нахождения и адрес:** Ярославская область, г. Ярославль, ул. Рыбинская, д. 53, кв. 10

### 1.3. Основания для проведения экспертизы

1. Заявление о проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, включая проверку достоверности определения сметной стоимости по объекту капитального строительства: «Строительство сетей газоснабжения с. Чкалово Нижегородского района Республики Крым» от 08.10.2025 № 2025/08/12-00077, Общество с ограниченной ответственностью «ЗОДЧИЙ».

2. Договор возмездного оказания услуг по проведению государственной экспертизы проектной документации, в том числе в части проверки достоверности определения сметной стоимости, и результатов инженерных изысканий по объекту капитального строительства: «Строительство сетей газоснабжения с. Чкалово Нижегородского района Республики Крым» от 09.10.2025 № 0577Д-25/Г91-0158746/49-02, Государственное автономное учреждение Республики Крым «Государственная строительная экспертиза».

### 1.4. Сведения о положительном заключении государственной экологической экспертизы

Проведение государственной экологической экспертизы в отношении представленной проектной документации законодательством Российской Федерации не предусмотрено.

### 1.5. Сведения о составе документов, представленных для проведения экспертизы

1. Документ, подтверждающий полномочия заявителя (Доверенность) от 07.04.2025 № 91/п, Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Крымгазсети».

2. Разрешение на размещение объектов на землях или земельных участках, находящихся в собственности Республики Крым или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов от 05.11.2025 № 1, Администрация Чкаловского сельского поселения Нижегородского района Республики Крым.

3. Схема границ предполагаемых к использованию земель или части земельного участка на кадастровом плане территории от 05.11.2025 № 1, Администрация Чкаловского сельского поселения Нижегородского района Республики Крым.

4. Технические условия на подключение (технологическое присоединение) существующей и (или) проектируемой сети газораспределения к сетям газораспределения от 21.03.2025 № ДЖ-124, Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Крымгазсети».

5. Письмо "Технические условия в части восстановления дорожного полотна при прокладке газопровода, по всем автомобильным дорогам местного значения V категории в с. Чкалово Нижегородского района" от 26.11.2025 № 12-10-12975/1, Администрация Нижегородского района Республики Крым.

6. Письмо "О согласовании прокладки газопровода согласно прилагаемой схемы, по всем автомобильным дорогам местного значения в с. Чкалово Нижегородского района" от 02.07.2025 № 11-14-6777/1, Администрация Нижегородского района Республики Крым.

7. Письмо "О согласовании прокладки газопровода согласно прилагаемой схемы, по автомобильным дорогам местного значения в с. Чкалово Нижегородского района" от 09.07.2025 № 389, Администрация Чкаловского сельского поселения Нижегородского района Республики Крым.

8. Письмо "Технические условия в части восстановления дорожного полотна при прокладке газопровода, по всем автомобильным дорогам местного значения V категории в с. Чкалово Нижегородского района" от 03.12.2025 № 712, Администрация Чкаловского сельского поселения Нижегородского района Республики Крым.

9. Технические требования (условия) на пересечение, параллельное следование, сближения электрических сетей 0,4-35 кВ ГУП РК «Крымэнерго» с проектируемыми сетями газопровода по трассе проектируемого объекта «Строительство сетей газоснабжения с. Чкалово Нижегородского района, Республики Крым» от 14.05.2025 № 511/18300/1, Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Крымэнерго».

10. Технические условия на пересечение и параллельное следование проектируемого распределительного газопровода объекта «Строительство сетей газоснабжения с. Чкалово Нижнегорского района Республики Крым» от 30.05.2025 № 164/ТП-2024, Общество с ограниченной ответственностью «Крымская Водная Компания».

11. Письмо "О разработке технических условий" от 02.07.2025 № 03-02/05-949, Общество с ограниченной ответственностью «Миранда-медиа».

12. Технические требования и условия на прокладку газопровода в полосе отвода автомобильной дороги 35 ОП МЗ 35Н-167 Азовское-Любимовка (Приложение № 1 к Договору № 45 от 02.07.2025) от 02.07.2025 № б/н, Государственное казенное учреждение Республики Крым "Служба автомобильных дорог Республики Крым".

13. Задание на проведение инженерно-геологических изысканий по объекту: «Строительство сетей газоснабжения с. Чкалово Нижнегорского района Республики Крым» от 05.06.2025 № б/н, Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Крымгазсети».

14. Задание на проведение инженерно-геодезических изысканий по объекту: «Строительство сетей газоснабжения с. Чкалово Нижнегорского района Республики Крым» от 05.06.2025 № б/н, Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Крымгазсети».

15. Задание на проведение инженерно-геофизических изысканий по объекту: «Строительство сетей газоснабжения с. Чкалово Нижнегорского района Республики Крым» от 05.06.2025 № б/н, Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Крымгазсети».

16. Задание на проведение инженерно-экологических изысканий по объекту: «Строительство сетей газоснабжения с. Чкалово Нижнегорского района Республики Крым» от 05.06.2025 № б/н, Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Крымгазсети».

17. Задание на проведение инженерно-гидрометеорологических изысканий по объекту: «Строительство сетей газоснабжения с. Чкалово Нижнегорского района Республики Крым» от 05.06.2025 № б/н, Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Крымгазсети».

18. Программа на проведение инженерно-геодезических изысканий по объекту: «Строительство сетей газоснабжения с. Чкалово Нижнегорского района Республики Крым» от 05.06.2025 № б/н, Общество с ограниченной ответственностью «ЗОДЧИЙ».

19. Программа на проведение инженерно-экологических изысканий по объекту: «Строительство сетей газоснабжения с. Чкалово Нижнегорского района Республики Крым» от 05.06.2025 № б/н, Общество с ограниченной ответственностью «ЗОДЧИЙ».

20. Программа на проведение инженерно-геологических изысканий по объекту: «Строительство сетей газоснабжения с. Чкалово Нижнегорского района Республики Крым» от 05.06.2025 № б/н, Общество с ограниченной ответственностью «ЗОДЧИЙ».

21. Программа на проведение инженерно-гидрометеорологических изысканий по объекту: «Строительство сетей газоснабжения с. Чкалово Нижнегорского района Республики Крым» от 05.06.2025 № б/н, Общество с ограниченной ответственностью «ЗОДЧИЙ».

22. Программа на проведение инженерно-геофизических изысканий по объекту: «Строительство сетей газоснабжения с. Чкалово Нижнегорского района Республики Крым» от 05.06.2025 № б/н, Общество с ограниченной ответственностью «ЗОДЧИЙ».

23. Задание на выполнение проектно-изыскательских работ по объекту: «Строительство сетей газоснабжения с. Чкалово Нижнегорского района Республики Крым» от 10.11.2025 № б/н, Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Крымгазсети».

24. Выписка из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах (выдана Обществу с ограниченной ответственностью «ЗОДЧИЙ», Ассоциация «Объединение проектировщиков «ПроектСити» (СРО-П-180-06022013)) от 05.09.2025 № 7602148127-20250905-0909, Ассоциация саморегулируемых организаций общероссийская негосударственная некоммерческая организация – общероссийское межотраслевое объединение работодателей "Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации".

25. Выписка из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах (выдана Обществу с ограниченной ответственностью «ЗОДЧИЙ», Ассоциация инженеров-изыскателей "СтройИзыскания" (СРО-И-033-16032012)) от 05.09.2025 № 7602148127-20250905-0910, Ассоциация саморегулируемых организаций общероссийская негосударственная некоммерческая организация – общероссийское межотраслевое объединение работодателей "Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания, и саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации".

26. Акт приема-передачи на передачу проектной документации и результатов инженерных изысканий в электронном виде по объекту: «Строительство сетей газоснабжения с. Чкалово Нижнегорского района Республики Крым» от 30.09.2025 № 1, Общество с ограниченной ответственностью «ЗОДЧИЙ».

27. Письмо "О предоставлении информации о реконструкции существующего УУГ" от 27.11.2025 № 17/10-09133/15, Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Крымгазсети».

28. Письмо "О согласовании количества и расположения газопроводов-вводов к объектам газификации" от 05.11.2025 № 605, Администрация Чкаловского сельского поселения Нижнегорского района Республики Крым.

29. Письмо "О согласовании труб" от 13.11.2025 № 17/10-08704/15, Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Крымгазсети».

30. Результаты инженерных изысканий (5 документ(ов) - 5 файл(ов))

31. Проектная документация (31 документ(ов) - 31 файл(ов))

## 1.6. Сведения о ранее выданных заключениях экспертизы в отношении объекта капитального строительства, проектная документация и результаты инженерных изысканий по которому представлены для проведения экспертизы

Государственная экспертиза в отношении проектной документации и результатов инженерных изысканий проведена впервые.

## II. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения экспертизы проектной документации

### 2.1. Сведения об объекте капитального строительства, применительно к которому подготовлена проектная документация

#### 2.1.1. Сведения о наименовании объекта капитального строительства, его почтовый (строительный) адрес или местоположение

**Наименование объекта капитального строительства:** Строительство сетей газоснабжения с. Чкалово Нижнегорского района Республики Крым

**Почтовый (строительный) адрес (местоположение) объекта капитального строительства:**

Российская Федерация, Республика Крым, Нижнегорский р-н., с.Чкалово.

#### 2.1.2. Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства

**Функциональное назначение по классификатору объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям:** 12.01.006.001

#### 2.1.3. Сведения о технико-экономических показателях объекта капитального строительства

Наименование технико-экономического показателя	Единица измерения	Значение
Максимальный часовой расход природного газа	м <sup>3</sup> /час	1459,0
Протяженность газопровода в плане, в т.ч.:	м	21125,6
- газопровода среднего давления	м	1997,0
- газопровода низкого давления	м	19128,6
Газорегуляторный пункт шкафного типа, с двумя линиями редуцирования (рабочая, резервная), без УУГ, в т.ч.:	шт.	3
- производительность ГРПШ	м <sup>3</sup> /час	741,0
- производительность ГРПШ	м <sup>3</sup> /час	357,5
- производительность ГРПШ	м <sup>3</sup> /час	360,5
Количество газопроводов-вводов к потребителям	шт.	465

### 2.2. Сведения о зданиях (сооружениях), входящих в состав сложного объекта, применительно к которому подготовлена проектная документация

Проектная документация не предусматривает строительство, реконструкцию, капитальный ремонт сложного объекта.

### 2.3. Сведения об источнике (источниках) и размере финансирования строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объекта капитального строительства

Источник финансирования *	Наименование уровня бюджета/ Сведения о юридическом лице (владелец средств)	Доля финансирования, %
Средства юридических лиц, перечисленных в части 2 статьи 8.3 ГрК РФ	<b>Наименование:</b> Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Крымгазсети» <b>ОГРН:</b> 1149102024906	100.0

	<b>ИНН:</b> 9102016743 <b>КПП:</b> 910201001 <b>Место нахождения и адрес:</b> Республика Крым, Республика Крым, город Симферополь, ул. Училищная, д. 42а	
--	--	--

\* Письмо Государственного унитарного предприятия Республики Крым "Крымгазсети" "О финансировании" от 01.10.2025 № 17/10-07398/15.

#### **2.4. Сведения о природных и техногенных условиях территории, на которой планируется осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства**

Климатический район, подрайон: III, ШБ

Геологические условия: II

Ветровой район: II

Снеговой район: I

Сейсмическая активность (баллов): 7

Расчетное значение сейсмической активности (баллов): 7 - 7

#### **2.5. Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших проектную документацию**

**Наименование:** Общество с ограниченной ответственностью "ЗОДЧИЙ"

**ОГРН:** 1197627007830

**ИНН:** 7602148127

**КПП:** 760401001

**Место нахождения и адрес:** Ярославская область, г. Ярославль, ул. Рыбинская, д. 53, кв. 10

#### **2.6. Сведения об использовании при подготовке проектной документации типовой проектной документации**

Использование типовой проектной документации при подготовке проектной документации не предусмотрено.

#### **2.7. Сведения о задании застройщика (технического заказчика) на разработку проектной документации**

1. Задание на выполнение проектно-изыскательских работ по объекту: «Строительство сетей газоснабжения с. Чкалово Нижнегорского района Республики Крым» от 10.11.2025 № б/н, Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Крымгазсети».

#### **2.8. Сведения о документации по планировке территории, о наличии разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

Подготовка документации по планировке территории в отношении объекта капитального строительства не требуется.

#### **2.9. Сведения о технических условиях подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения**

1. Технические условия на подключение (технологическое присоединение) существующей и (или) проектируемой сети газораспределения к сетям газораспределения от 21.03.2025 № ДЖ-124, Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Крымгазсети».

#### **2.10. Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен или планируется расположение объекта капитального строительства, не являющегося линейным объектом**

Сведения отсутствуют.

#### **2.11. Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем подготовку проектной документации**

**Застройщик:**

**Наименование:** Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Крымгазсети»

**ОГРН:** 1149102024906

**ИНН:** 9102016743

**КПП:** 910201001

**Место нахождения и адрес:** Республика Крым, город Симферополь, ул. Училищная, д. 42а

## 2.12. Сведения о подготовке проектной документации в форме информационной модели

Проектная документация подготовлена без применения технологий информационного моделирования.

## III. Сведения, содержащиеся в документах, представленных для проведения экспертизы результатов инженерных изысканий

### 3.1. Сведения о видах проведенных инженерных изысканий, дата подготовки отчетной документации о выполнении инженерных изысканий, сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших отчетную документацию о выполнении инженерных изысканий

Наименование отчета	Дата отчета	Сведения об индивидуальных предпринимателях и (или) юридических лицах, подготовивших отчетную документацию о выполнении инженерных изысканий
<b>Инженерно-геодезические изыскания</b>		
Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий для разработки проектной и рабочей документации по объекту капитального строительства: «Строительство сетей газоснабжения с. Чкалово Нижегородского района Республики Крым»	18.11.2025	<b>Наименование:</b> Общество с ограниченной ответственностью "ЗОДЧИЙ" <b>ОГРН:</b> 1197627007830 <b>ИНН:</b> 7602148127 <b>КПП:</b> 760401001 <b>Место нахождения и адрес:</b> Ярославская область, г. Ярославль, ул. Рыбинская, д. 53, кв. 10
<b>Инженерно-геологические изыскания</b>		
Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации. Инженерно-геофизические исследования для сейсмического микрорайонирования по объекту капитального строительства: «Строительство сетей газоснабжения с. Чкалово Нижегородского района Республики Крым»	18.11.2025	<b>Наименование:</b> Общество с ограниченной ответственностью "ЗОДЧИЙ" <b>ОГРН:</b> 1197627007830 <b>ИНН:</b> 7602148127 <b>КПП:</b> 760401001 <b>Место нахождения и адрес:</b> Ярославская область, г. Ярославль, ул. Рыбинская, д. 53, кв. 10
Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации по объекту капитального строительства: «Строительство сетей газоснабжения с. Чкалово Нижегородского района Республики Крым»	02.12.2025	<b>Наименование:</b> Общество с ограниченной ответственностью "ЗОДЧИЙ" <b>ОГРН:</b> 1197627007830 <b>ИНН:</b> 7602148127 <b>КПП:</b> 760401001 <b>Место нахождения и адрес:</b> Ярославская область, г. Ярославль, ул. Рыбинская, д. 53, кв. 10
<b>Инженерно-гидрометеорологические изыскания</b>		
Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий по объекту капитального строительства: «Строительство сетей газоснабжения с. Чкалово Нижегородского района Республики Крым»	07.11.2025	<b>Наименование:</b> Общество с ограниченной ответственностью "ЗОДЧИЙ" <b>ОГРН:</b> 1197627007830 <b>ИНН:</b> 7602148127 <b>КПП:</b> 760401001 <b>Место нахождения и адрес:</b> Ярославская область, г. Ярославль, ул. Рыбинская, д. 53, кв. 10
<b>Инженерно-экологические изыскания</b>		
Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий по объекту капитального строительства: «Строительство сетей газоснабжения с. Чкалово Нижегородского района Республики Крым»	07.11.2025	<b>Наименование:</b> Общество с ограниченной ответственностью "ЗОДЧИЙ" <b>ОГРН:</b> 1197627007830 <b>ИНН:</b> 7602148127 <b>КПП:</b> 760401001 <b>Место нахождения и адрес:</b> Ярославская область, г. Ярославль, ул. Рыбинская, д. 53, кв. 10

### 3.2. Сведения о местоположении района (площадки, трассы) проведения инженерных изысканий

Местоположение: Республика Крым, Нижегородский р-н., с. Чкалово

### 3.3. Сведения о застройщике (техническом заказчике), обеспечившем проведение инженерных изысканий

**Застройщик:****Наименование:** Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Крымгазсети»**ОГРН:** 1149102024906**ИНН:** 9102016743**КПП:** 910201001**Место нахождения и адрес:** Республика Крым, город Симферополь, ул. Училищная, д. 42а**3.4. Сведения о задании застройщика (технического заказчика) на выполнение инженерных изысканий**

1. Задание на проведение инженерно-геологических изысканий по объекту: «Строительство сетей газоснабжения с. Чкалово Нижнегорского района Республики Крым» от 05.06.2025 № б/н, Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Крымгазсети».

2. Задание на проведение инженерно-геодезических изысканий по объекту: «Строительство сетей газоснабжения с. Чкалово Нижнегорского района Республики Крым» от 05.06.2025 № б/н, Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Крымгазсети».

3. Задание на проведение инженерно-геофизических изысканий по объекту: «Строительство сетей газоснабжения с. Чкалово Нижнегорского района Республики Крым» от 05.06.2025 № б/н, Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Крымгазсети».

4. Задание на проведение инженерно-экологических изысканий по объекту: «Строительство сетей газоснабжения с. Чкалово Нижнегорского района Республики Крым» от 05.06.2025 № б/н, Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Крымгазсети».

5. Задание на проведение инженерно-гидрометеорологических изысканий по объекту: «Строительство сетей газоснабжения с. Чкалово Нижнегорского района Республики Крым» от 05.06.2025 № б/н, Государственное унитарное предприятие Республики Крым «Крымгазсети».

**3.5. Сведения о программе инженерных изысканий**

1. Программа на проведение инженерно-геодезических изысканий по объекту: «Строительство сетей газоснабжения с. Чкалово Нижнегорского района Республики Крым» от 05.06.2025 № б/н, Общество с ограниченной ответственностью «ЗОДЧИЙ».

2. Программа на проведение инженерно-экологических изысканий по объекту: «Строительство сетей газоснабжения с. Чкалово Нижнегорского района Республики Крым» от 05.06.2025 № б/н, Общество с ограниченной ответственностью «ЗОДЧИЙ».

3. Программа на проведение инженерно-геологических изысканий по объекту: «Строительство сетей газоснабжения с. Чкалово Нижнегорского района Республики Крым» от 05.06.2025 № б/н, Общество с ограниченной ответственностью «ЗОДЧИЙ».

4. Программа на проведение инженерно-гидрометеорологических изысканий по объекту: «Строительство сетей газоснабжения с. Чкалово Нижнегорского района Республики Крым» от 05.06.2025 № б/н, Общество с ограниченной ответственностью «ЗОДЧИЙ».

5. Программа на проведение инженерно-геофизических изысканий по объекту: «Строительство сетей газоснабжения с. Чкалово Нижнегорского района Республики Крым» от 05.06.2025 № б/н, Общество с ограниченной ответственностью «ЗОДЧИЙ».

**3.6. Сведения о подготовке отчетной документации о выполнении инженерных изысканий в форме информационной модели**

Отчетная документация о выполнении инженерных изысканий подготовлена без применения технологий информационного моделирования.

**IV. Описание рассмотренной документации (материалов)****4.1. Описание результатов инженерных изысканий****4.1.1. Состав отчетной документации о выполнении инженерных изысканий (с учетом изменений, внесенных в ходе проведения экспертизы)**

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание

<b>Инженерно-геодезические изыскания</b>				
1	250017-02-2025-ИГДИ.pdf	pdf	A97AA40B	250017-02- 2025-ИГДИ от 18.11.2025 Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий для разработки проектной и рабочей документации по объекту капитального строительства: «Строительство сетей газоснабжения с. Чкалово Нижнегорского района Республики Крым»
	250017-02-2025-ИГДИ.pdf.sig	sig	FC09BB6F	
<b>Инженерно-геологические изыскания</b>				
1	Отчет СМР Чкалова корр.pdf	pdf	27AFB060	250017-02-2025-ИГФИ от 18.11.2025 Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации. Инженерно-геофизические исследования для сейсмического микрорайонирования по объекту капитального строительства: «Строительство сетей газоснабжения с. Чкалово Нижнегорского района Республики Крым»
	Отчет СМР Чкалова корр.pdf.sig	sig	F17012A8	
2	ИГИ Чкалово 01.12.2025.pdf	pdf	DD64F0A3	250017-02-2025-ИГИ от 02.12.2025 Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации по объекту капитального строительства: «Строительство сетей газоснабжения с. Чкалово Нижнегорского района Республики Крым»
	ИГИ Чкалово 01.12.2025.pdf.sig	sig	F9A16959	
<b>Инженерно-гидрометеорологические изыскания</b>				
1	ИГМИ Чкалово изм1.pdf	pdf	3D045825	250017-02-2025-ИГМИ от 07.11.2025 Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий по объекту капитального строительства: «Строительство сетей газоснабжения с. Чкалово Нижнегорского района Республики Крым»
	ИГМИ Чкалово изм1.pdf.sig	sig	32B5905F	
<b>Инженерно-экологические изыскания</b>				
1	250017-02-2025-ИЭИ.pdf	pdf	328AD7FB	250017-02-2025-ИЭИ от 07.11.2025 Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий по объекту капитального строительства: «Строительство сетей газоснабжения с. Чкалово Нижнегорского района Республики Крым»
	250017-02-2025-ИЭИ.pdf.sig	sig	1AE3787F	

## 4.2. Описание технической части проектной документации

### 4.2.1. Состав проектной документации (с учетом изменений, внесенных в ходе проведения экспертизы)

№ п/п	Имя файла	Формат (тип) файла	Контрольная сумма	Примечание
<b>Пояснительная записка</b>				
1	Раздел 7. ПБ Чкалово 17.12.2025.pdf	pdf	D33F625D	250017-02-2025-ПБ от 18.12.2025 Раздел 1. Пояснительная записка. Подраздел 1.3. Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
	Раздел 7. ПБ Чкалово 17.12.2025.pdf.sig	sig	5E2502AB	
2	ПЗ_250017-02-_26122025.xml	xml	44498FAE	250017-02-2025-ПЗ Раздел 1. «Пояснительная записка»
	ПЗ_250017-02-_26122025.xml.sig	sig	1DF27F84	
3	Чкалово ООС 17.12.2025.pdf	pdf	D4AC54C2	250017-02-2025-ООС от 18.12.2025 Раздел 1. Пояснительная записка. Подраздел 1.2. Мероприятия по охране окружающей среды
	Чкалово ООС 17.12.2025.pdf.sig	sig	1E681C9B	
<b>Проект полосы отвода</b>				
1	02 Том ППО Чкалово 26.12 (2).pdf	pdf	AEC82A5B	250017-02-2025-ППО Раздел 2. Проект полосы отвода
	02 Том ППО Чкалово 26.12 (2).pdf.sig	sig	490A23B4	
<b>Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения.</b>				
1	03 Том ТКР Чкалово 26.12 (2).pdf	pdf	448F15A0	250017-02-2025-ТКР Раздел 3. Технологические и конструктивные решения
	03 Том ТКР Чкалово 26.12 (2).pdf.sig	sig	E0B33556	
<b>Проект организации строительства</b>				
1	ПОС Чкалово02.12.25.pdf	pdf	7627FF43	250017-02-2025-ПОС Раздел 5. Проект организации строительства
	ПОС Чкалово02.12.25.pdf.sig	sig	F97C188B	
<b>Требования к обеспечению безопасной эксплуатации линейного объекта</b>				
1	Раздел ПД №6 БЭО Чкалово 16.12.2025.pdf	pdf	29BABED4	250017-02-2025-БЭО Раздел 8. Требования к обеспечению безопасной

	Раздел ПД №6 БЭО Чкалово 16.12.2025.pdf f.sig	sig	A33E2CB1	эксплуатации линейного объекта
<b>Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства</b>				
<b>Пояснительная записка к сметной документации</b>				
1	250017-02-2025-СМ1.pdf	pdf	1CC9C7AE	250017-02-2025-СМ1 от 25.12.2025
	250017-02-2025-СМ1.pdf.sig	sig	5AD6FAE7	Том СМ1.pdf
<b>Сводный сметный расчет</b>				
1	Раздел ПД №9 СМ-СД.1 (ССРСС-1).gge	gge	F6E0DBD5	б/н от 25.12.2025
	Раздел ПД №9 СМ-СД.1 (ССРСС-1).gge.sig	sig	AB277F48	Сводный сметный расчет.gge
2	ИУЛ ССР.pdf	pdf	74660C8D	б/н от 26.12.2025
	ИУЛ ССР.pdf.sig	sig	B75D4E4E	Сводный сметный расчет_УЛ.pdf
<b>Локальный сметный расчет</b>				
1	Раздел ПД №9 СМ-СД.9 (ЛС-02-01-06).gge	gge	C3EB62C7	б/н от 25.12.2025
	Раздел ПД №9 СМ-СД.9 (ЛС-02-01-06).gge.sig	sig	8616D15B	Локальный сметный расчет 02-01-06.gge
2	Раздел ПД №9 СМ-СД.8 (ЛС-02-01-05).gge	gge	67CF5640	б/н от 25.12.2025
	Раздел ПД №9 СМ-СД.8 (ЛС-02-01-05).gge.sig	sig	A42C3EED	Локальный сметный расчет 02-01-05.gge
3	Раздел ПД №9 СМ-СД.10 (ЛС-09-01-01).gge	gge	39532C77	б/н от 25.12.2025
	Раздел ПД №9 СМ-СД.10 (ЛС-09-01-01).gge.sig	sig	DC89C13F	Локальный сметный расчет 09-01-01.gge
4	Раздел ПД №9 СМ-СД.6 (ЛС-02-01-03).gge	gge	79B98C50	б/н от 25.12.2025
	Раздел ПД №9 СМ-СД.6 (ЛС-02-01-03).gge.sig	sig	496F2D2B	Локальный сметный расчет 02-01-03.gge
5	Раздел ПД №9 СМ-СД.7 (ЛС-02-01-04).gge	gge	662F1C0F	б/н от 25.12.2025
	Раздел ПД №9 СМ-СД.7 (ЛС-02-01-04).gge.sig	sig	1B7A46DE	Локальный сметный расчет 02-01-04.gge
6	Раздел ПД №9 СМ-СД.5 (ЛС-02-01-02).gge	gge	09808C10	б/н от 25.12.2025
	Раздел ПД №9 СМ-СД.5 (ЛС-02-01-02).gge.sig	sig	FB9E634F	Локальный сметный расчет 02-01-02.gge
7	Раздел ПД №9 СМ-СД.2 (ЛС-01-01-01).gge	gge	C03D97D0	б/н от 25.12.2025
	Раздел ПД №9 СМ-СД.2 (ЛС-01-01-01).gge.sig	sig	307CF797	Локальный сметный расчет 01-01-01.gge
8	ИУЛ ЛСР.pdf	pdf	855DBE57	б/н от 26.12.2025
	ИУЛ ЛСР.pdf.sig	sig	4F60B360	Локальные сметные расчеты_УЛ.pdf
9	Раздел ПД №9 СМ-СД.4 (ЛС-02-01-01).gge	gge	E4C5148B	б/н от 25.12.2025
	Раздел ПД №9 СМ-СД.4 (ЛС-02-01-01).gge.sig	sig	C8FBA413	Локальный сметный расчет 02-01-01.gge
<b>Прайс-листы</b>				
1	ВОР_ГРПШ 1.zip	zip	2F473B6A	б/н от 23.12.2025
	ВОР_ГРПШ 1.zip.sig	sig	427F88F7	Ведомость объемов работ_ГРПШ 1.zip
2	ВОР_пусконаладка.zip	zip	4A8CA9A6	б/н от 23.12.2025
	ВОР_пусконаладка.zip.sig	sig	B8904D36	Ведомость объемов работ_пусконаладка.zip
3	ВОР_ОДД.zip	zip	22D43462	б/н от 23.12.2025
	ВОР_ОДД.zip.sig	sig	0662249B	Ведомость объемов работ_ОДД.zip
4	ВОР_ГРПШ 3.zip	zip	DA388CAE	б/н от 23.12.2025
	ВОР_ГРПШ 3.zip.sig	sig	0C403E8F	Ведомость объемов работ_ГРПШ 3.zip
5	ИУЛ КАЦ.pdf	pdf	F3D91D9A	б/н от 26.12.2025
	ИУЛ КАЦ.pdf.sig	sig	FF3AA94D	Конъюнктурный анализ цен_УЛ.pdf
6	ВОР_ГРПШ 2.zip	zip	5622AA6F	б/н от 23.12.2025
	ВОР_ГРПШ 2.zip.sig	sig	E1397A4F	Ведомость объемов работ_ГРПШ 2.zip
7	ВОР_сред.давл.zip	zip	5D577306	б/н от 23.12.2025
	ВОР_сред.давл.zip.sig	sig	EE662B80	Ведомость объемов работ_сред.давл.zip
8	ИУЛ ВОР.pdf	pdf	8B82540A	б/н от 26.12.2025
				Ведомости объемов работ_УЛ.pdf

	<i>ИУЛ ВОР.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>EF59688F</i>	
9	Раздел ПД №9 СМ-КСР.1 (КА).zip	zip	E9C97153	б/н от 23.12.2025
	<i>Раздел ПД №9 СМ-КСР.1 (КА).zip.sig</i>	<i>sig</i>	<i>BCF94DF8</i>	Конъюнктурный анализ цен.zip
10	ВОР_первич.пуск газа.zip	zip	563A832C	б/н от 23.12.2025
	<i>ВОР_первич.пуск газа.zip.sig</i>	<i>sig</i>	<i>0E215CA4</i>	Ведомость объемов работ_первич.пуск газа.zip
11	ВОР_низк.давл.zip	zip	BFF9CC10	б/н от 23.12.2025
	<i>ВОР_низк.давл.zip.sig</i>	<i>sig</i>	<i>5632D05A</i>	Ведомость объемов работ_низк.давл.zip
<b>Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации</b>				
1	Раздел ПД №10 ГОиЧС Чкалово.pdf	pdf	5843EDC0	250017-02-2025-ПМ ГОЧС Раздел 10. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами. Подраздел 1. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий п предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
	<i>Раздел ПД №10 ГОиЧС Чкалово.pdf.sig</i>	<i>sig</i>	<i>3A0F7DC3</i>	

### 4.3. Описание сметы на строительство (реконструкцию, капитальный ремонт, снос) объектов капитального строительства, проведение работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

#### 4.3.1. Сведения о сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объекта капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на дату представления сметной документации для проведения проверки достоверности определения сметной стоимости и на дату утверждения заключения экспертизы

Структура затрат	Сметная стоимость, тыс. рублей		
	на дату представления сметной документации	на дату утверждения заключения экспертизы	изменение(+/-)
<b>В базисном уровне цен, тыс. рублей</b>			
Всего	Не требуется *	Не требуется ***	Не требуется
в том числе:			
- строительно-монтажные работы	Не требуется	Не требуется	Не требуется
- оборудование	Не требуется	Не требуется	Не требуется
- прочие затраты,	Не требуется	Не требуется	Не требуется
в том числе проектно-изыскательские работы	Не требуется	Не требуется	Не требуется
Возвратные суммы	Не требуется	Не требуется	Не требуется
<b>В текущем уровне цен, тыс. рублей (с НДС)</b>			
Всего	306881.72 **	276001.38 ****	-30880.34
в том числе:			
- строительно-монтажные работы (без НДС)	217171.52	186067.76	-31103.76
- оборудование (без НДС)	2737.40	2737.40	0.00
- прочие затраты (без НДС),	35825.85	44227.10	8401.25
в том числе проектно-изыскательские работы	14909.67	18186.66	3276.99
- налог на добавленную стоимость	51146.95	42969.12	-8177.83
Возвратные суммы	0.00	0.00	0.00

\* Не требуется

\*\* Не требуется

\*\*\* Не требуется

\*\*\*\* Не требуется

### 4.3.2. Информация об использованных сметных нормативах

Сметная стоимость объекта определена ресурсно-индексным методом, локальные сметные расчеты составлены с использованием ГЭСН, ГЭСНм, ФСБЦ 81-01-2022, (включенные в федеральный реестр сметных нормативов приказом Минстроя России от 30.12.2021 года №1046/пр с изменениями, внесенными приказами Минстроя России: Приказ Минстроя России от 18 мая 2022 г. № 378/пр, Приказ Минстроя России от 26 августа 2022 г. № 703/пр, Приказ Минстроя России от 26 октября 2022 г. № 905/пр, Приказ Минстроя России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр, Приказ Минстроя России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр, Приказ Минстроя России от 11.05.2023 №335/пр; Приказ Минстроя России от 02.08.2023 № 551/пр; Приказ Минстроя России от 14.11.2023 № 817/пр; Приказ Минстроя России от 16.02.2024 № 102/пр; Приказ Минстроя России от 13.05.2024 № 323/пр; Приказ Минстроя России от 09.08.2024 № 524/пр); Приказ Минстроя России от 07.11.2024 № 747/пр; Приказ Минстроя России от 07.02.2025 №69/пр, Приказ Минстроя России от 19.05.2025 №299/пр, Приказ Минстроя России от 14.08.2025 №490/пр).

Для пересчета базисной стоимости ресурсов (на 01.01.2022) в текущий уровень цен применена информация о сметных ценах, размещенная в ФГИС ЦС, а также индексы изменения сметной стоимости к группам однородных строительных ресурсов и отдельных видов прочих работ и затрат по состоянию на III квартал 2025 года для ценовой зоны Республика Крым (письмо Минстроя России от 22.08.2025 № 49743-АЛ/09 «О расчете индексов изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов на III квартал 2025 года, предназначенных для определения сметной стоимости строительства ресурсно-индексным методом»).

Для определения стоимости изыскательских работ в текущем уровне цен приняты индексы изменения сметной стоимости на III квартал 2025 года (Приложение № 3 к письму Минстроя России от 16.07.2025 № 41280-ИФ/09)

к уровню цен по состоянию на 01.01.2024 – 1,18;

к уровню цен по состоянию на 01.01.1991 – 76,24.

Для определения стоимости проектных работ в текущем уровне цен приняты индексы изменения сметной стоимости на III квартал 2025 года (Приложение № 3 к письму Минстроя России от 16.07.2025 № 41280-ИФ/09)

к уровню цен по состоянию на 01.01.2001 – 6,70.

Для определения сметной стоимости использованы следующие сметные нормативы:

- Методика определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации, утвержденной приказом Минстроя России от 04.08.2020 №421/пр (в редакции приказа от 07.07.2022 №557/пр, от 28.03.2024 №55/пр и от 23.01.2025 № 30/пр);

- Методика применения сметных норм, введенная в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 14.07.2022 №571/пр;

- Методика по разработке и применению нормативов накладных расходов при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, введенная в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 21.12.2020 № 812/пр (в редакции приказа от 02.09.2021 №636/пр и от 26.07.2022 №611/пр);

- Методика по разработке и применению нормативов сметной прибыли при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, введенная в действие приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 11.12.2020 № 774/пр (в редакции приказа от 22.04.2022 №317/пр).

Налог на добавленную стоимость (НДС) принят на основании Федерального закона Российской

## V. Выводы по результатам рассмотрения

### 5.1. Выводы о соответствии или несоответствии результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов

Результаты инженерных изысканий соответствуют требованиям технических регламентов.

### 5.2. Выводы в отношении технической части проектной документации

#### 5.2.1. Указание на результаты инженерных изысканий, на соответствие которым проводилась оценка проектной документации

Оценка проектной документации проведена на соответствие результатам следующих инженерных изысканий:

- Инженерно-геодезические изыскания;
- Инженерно-геологические изыскания;
- Инженерно-гидрометеорологические изыскания;
- Инженерно-экологические изыскания.

### **5.2.2. Выводы о соответствии или несоответствии технической части проектной документации результатам инженерных изысканий, заданию застройщика или технического заказчика на проектирование и требованиям технических регламентов**

Проектная документация соответствует требованиям технических регламентов и иным установленным требованиям, а также результатам инженерных изысканий, выполненным для подготовки проектной документации, и заданию на проектирование.

Сведения о дате, по состоянию на которую действовали требования, указанные в части 5 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации, примененные в соответствии с частью 5.2 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации: техническая часть проектной документации соответствует результатам инженерных изысканий, заданию застройщика или технического заказчика на проектирование, требованиям технических регламентов и требованиям, указанным в пункте 1 части 5 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации, действовавшим на 09.10.2025г.

### **5.3. Выводы по результатам проверки достоверности определения сметной стоимости**

#### **5.3.1. Выводы о соответствии (несоответствии) расчетов, содержащихся в сметной документации, утвержденным сметным нормативам, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов, физическим объемам работ, конструктивным, организационно-технологическим и другим решениям, предусмотренным проектной документацией**

Расчеты, содержащиеся в сметной документации, соответствуют утвержденным сметным нормативам, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов, физическим объемам работ, конструктивным, организационно-технологическим и другим решениям, предусмотренным проектной документацией.

#### **5.3.2. Вывод о достоверности или недостоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объекта капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации**

Сметная стоимость определена достоверно.

## **VI. Общие выводы**

Результаты инженерных изысканий, выполненных для подготовки проектной документации, соответствуют требованиям технических регламентов.

Проектная документация:

- соответствует результатам инженерных изысканий;
- соответствует заданию на проектирование;
- соответствует требованиям технических регламентов и иным установленным требованиям.

Сметная стоимость определена достоверно.

## **VII. Сведения о лицах, аттестованных на право подготовки заключений экспертизы, подписавших заключение экспертизы**

### **1) Мишина Лариса Ивановна**

Направление деятельности: 2.2.3. Системы газоснабжения  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-52-2-9667  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 12.09.2017  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 12.09.2027

### **2) Ижецкий Сергей Игоревич**

Направление деятельности: 1.1. Инженерно-геодезические изыскания  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-13-1-7094  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 25.05.2016  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 25.05.2027

### **3) Кременной Денис Геннадьевич**

Направление деятельности: 2.3.2. Системы автоматизации, связи и сигнализации  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-26-2-5757  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 13.05.2015  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 13.05.2029

## 4) Берестень Нина Константиновна

Направление деятельности: 30. Санитарно-эпидемиологическая безопасность  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-38-30-12566  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 24.09.2019  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 24.09.2029

## 5) Кузахмедова Наталия Николаевна

Направление деятельности: 35.1. Ценообразование и сметное нормирование  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-48-35-12858  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 20.11.2019  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 20.11.2029

## 6) Потемкина Вера Владимировна

Направление деятельности: 2.4.1. Охрана окружающей среды  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-17-2-7276  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 19.07.2016  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 19.07.2027

## 7) Ашкинадзе Марина Михайловна

Направление деятельности: 12. Организация строительства  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-5-12-10198  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 30.01.2018  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 30.01.2030

## 8) Дрогина Наталья Николаевна

Направление деятельности: 2. Инженерно-геологические изыскания и инженерно-геотехнические изыскания  
Номер квалификационного аттестата: Т007-00104-00/01167478  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 24.04.2024  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 24.04.2029

## 9) Крючков Алексей Михайлович

Направление деятельности: 36. Системы электроснабжения  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-15-36-14741  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 13.04.2022  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 13.04.2027

## 10) Кочетков Константин Андреевич

Направление деятельности: 25. Инженерно-экологические изыскания  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-23-25-14888  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 01.06.2022  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 01.06.2027

## 11) Грачев Эдуард Владимирович

Направление деятельности: 10. Пожарная безопасность  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-63-10-11549  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 24.12.2018  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 24.12.2028

## 12) Грачев Эдуард Владимирович

Направление деятельности: 4.5. Инженерно-технические мероприятия ГО и ЧС  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-59-4-3883  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 15.08.2014  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 15.08.2029

## 13) Дейнега Ирина Валериевна

Направление деятельности: 3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания  
Номер квалификационного аттестата: МС-Э-9-3-10360  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 20.02.2018  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 20.02.2030

## 14) Иванов Игорь Иванович

Направление деятельности: 7. Конструктивные решения  
Номер квалификационного аттестата: Т007-00104-00/01642830  
Дата выдачи квалификационного аттестата: 18.12.2024  
Дата окончания срока действия квалификационного аттестата: 18.12.2029

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 8F002A1333323252411374D30D  
3C4C25  
Владелец Кодола Тимофей  
Владимирович  
Действителен с 10.02.2025 по 06.05.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 57FBADD00A6B2FCB348177DDF  
D16B17E7  
Владелец Мишина Лариса Ивановна  
Действителен с 20.03.2025 по 20.03.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 6722ABC0048B36CA742A46E1C  
FA34372D  
Владелец Ижецкий Сергей Игоревич  
Действителен с 29.08.2025 по 19.09.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 6C2F6720061B3CCBA494FF71FE  
65B8737  
Владелец Кременной Денис Геннадьевич  
Действителен с 23.09.2025 по 23.09.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 65678D60047B3649F441C746E  
D3C9EA6D  
Владелец Берестень Нина  
Константиновна  
Действителен с 28.08.2025 по 19.09.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 5B3D8C400A6B2708E4978696F  
BF0553DB  
Владелец Кузахмедова Наталия  
Николаевна  
Действителен с 20.03.2025 по 20.03.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 62CE8D5001CB30A954304DC15  
A8ABA476  
Владелец Потемкина Вера  
Владимировна  
Действителен с 16.07.2025 по 14.08.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 55656A0008BB271904F6047815  
141D42D  
Владелец Ашкинадзе Марина  
Михайловна  
Действителен с 21.02.2025 по 21.02.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 6EC2E8C004DB34A8041BA3DE5  
8E0AC63C  
Владелец Дрогина Наталья Николаевна  
Действителен с 03.09.2025 по 31.10.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 6472F7100CDB247B24B8CC694  
7E9EAAF7  
Владелец Крючков Алексей Михайлович  
Действителен с 28.04.2025 по 28.04.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2691A0830003000A7065  
Владелец Кочетков Константин  
Андреевич  
Действителен с 05.09.2025 по 05.09.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 281C6770083B3AE8741BD03955  
7102FC8  
Владелец Грачев Эдуард Владимирович  
Действителен с 27.10.2025 по 05.11.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 533A1A6008BB2A2B1421722AD  
ED8CCBCF  
Владелец Дейнега Ирина Валериевна  
Действителен с 21.02.2025 по 21.02.2026

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 2B255A700E4B2C6AE4BF8CB6E  
16A7301E  
Владелец Иванов Игорь Иванович  
Действителен с 21.05.2025 по 21.08.2026